








 life.augmented	<h2 style="color: red;">VN920SO13TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VN920SO13TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SSR HIGHSIDE 1CH 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN920SO13TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VN920SO13TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SSR HIGHSIDE 1CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	VIpower™
Rds On (Typ)	16 mOhm (Max)
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	30A

VN920SO13TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN920SO13TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN920SO13TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VN920SO13TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN920PEP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO24</p>	 <p><b>VN920SP13TR</b> STMicroelectronics IC DRIVER SINGLE 30A POWERSO-10</p>	 <p><b>VN920SP-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO10</p>	 <p><b>VN920SO-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>
 <p><b>VN920PEPTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO24</p>	 <p><b>VN920PEP</b> ST VN920PEP ST</p>	 <p><b>VN920SP</b> STMicroelectronics IC SSR HIGHSIDE 1CH POWERSO10</p>	 <p><b>VN920SOTR-E</b> STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN920SO13TR STMicroelectronics	VN920SO13TR Datenblatt	VN920SO13TR-Datenblätter	VN920SO13TR PDF	STMicroelectronics VN920SO13TR
VN920SO13TR Electronic	VN920SO13TR-Komponenten	VN920SO13TR-Verteiler	VN920SO13TR-Bild	VN920SO13TR-Teil
VN920SO13TR Preis	VN920SO13TR Hersteller	VN920SO13TR Bild	VN920SO13TR Aktie	VN920SO13TR Inventar
VN920SO13TR Neu	VN920SO13TR Original	VN920SO13TR garantiert	VN920SO13TR RFQ	VN920SO13TR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited